## 19 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭58-199055

**⑤**Int. Cl.<sup>3</sup> B 04 B 1/20

識別記号

庁内整理番号 7636—4D 毯公開 昭和58年(1983)11月19日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

### 

②特

願 昭57-82240

②出 願 昭57(1982)5月14日

⑩発 明 者 大森一樹

横浜市港北区大曽根町647

⑪出 願 人 三菱化工機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 6

番2号

個代 理 人 弁理士 塚本正文

则 細 書

1 発明の名称

遠心分離機

2 特許請求の範囲

3 発明の詳細な説明

本発明はデカンタ型遠心分離機に関する。 この種の分離機においては、従来、重液, 軽液の排出方式としてオーバフロー方式とスキミング方式があり、前者は構造簡単で設備 費が安い等m利点があるのに対し、後者は静的 に抜き出すことにより排出液の清澄性が良い、 シリンタ内の液面高さのコントロールが容易 である、液の排出の際、排出液に圧力を持た せてこれを取り出すことができるので後続工 程に好都合である等の利点がある。

したがつて、同一のデカンタ型遠心分離機 において数種の原液を処理する場合、軽液、 重液のいずれを重視するかによつて、その都 度排出方式を選択することができることが望 ましい。

本発明はこのような事情に鑑みて提案されたもので、簡単な操作で選択的に軽液又は重液をオーバフロー方式又はスキミング方式により取り出すことができる構造簡単、価格低廉な遠心分離機を提供することを目的とし、デカンタ型遠心分離機のシリンダボトムに円周線上に互いに位相差をもつてそれぞれ穿設

本発明を石油タンクスラツジのスラツジ, 水、石油の3相分離に適用した一実施例を図 面について説明すると、第1図はその凝断面 図で第2図のIOI′に沿つたものを示し、 第2図は第1図のII~IIに沿つた横断面図、 第3図は第1図のIIの部分拡大図、第4図 は第1図のIV部の部分拡大図、第5図は第3 図において排出盤を中心軸線の周りに45° 回動した場合を示す同じく部分拡大図、第6

通路7と、半径方向の長円孔とその内端に穿 設された比較的大径の連通孔とからなる軽液 通路11とが45。の中心角で交互に穿設さ れている。8はシリンダポトム6の右端に密 着されるL字状断面の環状排出盤で、内端が 重液通路7又は軽液通路11に連通して半径 方向に延びるォーバフロー通孔9と外端で軸 方向に穿設され重液通路1又は軽液通路11 に連通するスキミング通孔12とが45°の 中心角で交互に穿設されている。10は重液 排出口、13は排出盤8に密着される環板状 排出盤抑え15により排出盤8との間に形成 される環状スキミング室、14は先端がスキ ミンク室13に開口するスキミングパイプ、 16は排出盤8を挾んで排出盤抑え15をシ リンダボトム6に固着する複数のポルトであ る。

このような装置において、原液下は、矢印に示すように、給液管3の右端より入り、先端の給液開口およびスクリュウコンペヤシリ

図は第4図において排出盤を中心軸線の周り に45°回動した場合を示す同じく部分拡大 図である。

上図において、1は左端に截頭円錐部を有 する円筒よりなるデカンタ型遠心分離機のシ リンダ、2はシリンダ1より一まわり小さい 相似形のシリンダの外周にスクリユウプレー ド2′を突設してなり、シリンダ1に対し一 定の差速をもつて凶示せざる駆動機によりシ リンダーと同軸的に回動するスクリユウコン ベヤシリンダ、3はシリンダ1の右端より中 心軸線上に挿入され先端に原液下の供給口を 有する給液管、4はスクリユウコンペヤシリ ンダ2に穿設された複数の原液分配口、5は シリンダ1の円錐部の端部に設けられたスラ ツジ排出口、6はシリンダ1の直胴部の端部 を閉塞するシリンダボトムで、シリンダボト ム6には、第2図に示すように、同一半径の 円周上に、半径方向の長円孔とその外端に穿 設された比較的小径の連通孔とからなる重液

ンダ4の原液分配口4を経てシリンダ1の内 面に分配され、遠心力の作用を受け、比重の 大きい重液 H はシリンダ1の最外径部に、比 重の小さい軽液 L は重液 H の内側にそれぞれ 重液 M H ', 軽液 M L 'を形成し、重液 M H 中のスラッジ (固形粒子分) はシリンダ1の 内面に沈降し、スクリユウプレード 2 'によ りその左方円錐部に掻き寄せられ、濃縮スラ ッジSとして、スラッジ排出口5から外部へ 排出される。

まず、軽液をスキミングで取出すとゝもに 重液をオーバフローで取出す場合を述べると、 排出盤8はシリンダボトム6に対し、第3図, 第4図に示すような関係位置に組立てられ運 転される。

そうすると、シリンダ1中の軽液Lは第3 図矢印に示すように、シリンダボトム6の大 径通孔を経て長円状の軽液通路11に入り、 排出盤8のスキミング通孔12, スキミング 窒13, スキミングパイプ14を経て外部に 導出される。

一方シリンダ1中の重液Hは第4図矢印に示すように、シリンダボトム6の小径通孔を経て長円状の重液通路7に入り、排出盤8のオーバフロー開口およびオーバフロー通孔9を経て重液排出口10より外部に導出される。

次に、軽液をオーバフローで取出すといる に重液をスキミングで取出す場合は、ボルト 16を外し、排出盤8を45°回動してこれ をシリンダボトム6に対し、第5図、第6図 に示す関係位置に組立てるたのち、本装置を 運転する。

そうすると、シリンダ1中の軽液Lは、第 5 図矢印に示すように、シリンダボトム6の 大径連通孔を経て軽液通路11に入り、排出 盤8のオーバフロー 通孔9を経てこれを外部 に取出すことができる。

一方、シリンダ1中の重液Hは、第6図矢 印に示すように、シリンダポトム6の小径連 通孔、重液通路7、排出盤8のスキミング通

出盤に設けられ上記スキミング通孔に連通するスキミング室と、上記スキミング室の液をスキミングする手段とを具えたことにより、 高性能の遠心分離機を得るから、本発明は産業上極めて有益なものである。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す総断面図で、第2図IOI′に沿つた断面を示す。 第2図は第1図のⅡ~Ⅱに沿つた横断面図、 第3図は第1図のⅢ部を示す部分拡大図、第 4図は第1図のⅣ部を示す部分拡大図、第5 図は第3図において排出盤の取付位相を45° 変位させた場合を示す同じく部分拡大図、第 6図は第4図において排出盤の取付位相を 45°変位させた場合を示す同じく部分拡大

1・・シリンダ、2・・スクリュウコンベヤシリンダ、2'・・スクリユコンベヤプレード、3・・給液管、1・・原液分配口、5・・スラツジ排出口、6・・シリンダボトム、7・・重液

孔12を経てスキミング室に溜るので、スキミングパイプ14によりこれを外部に取り出 すことができる。

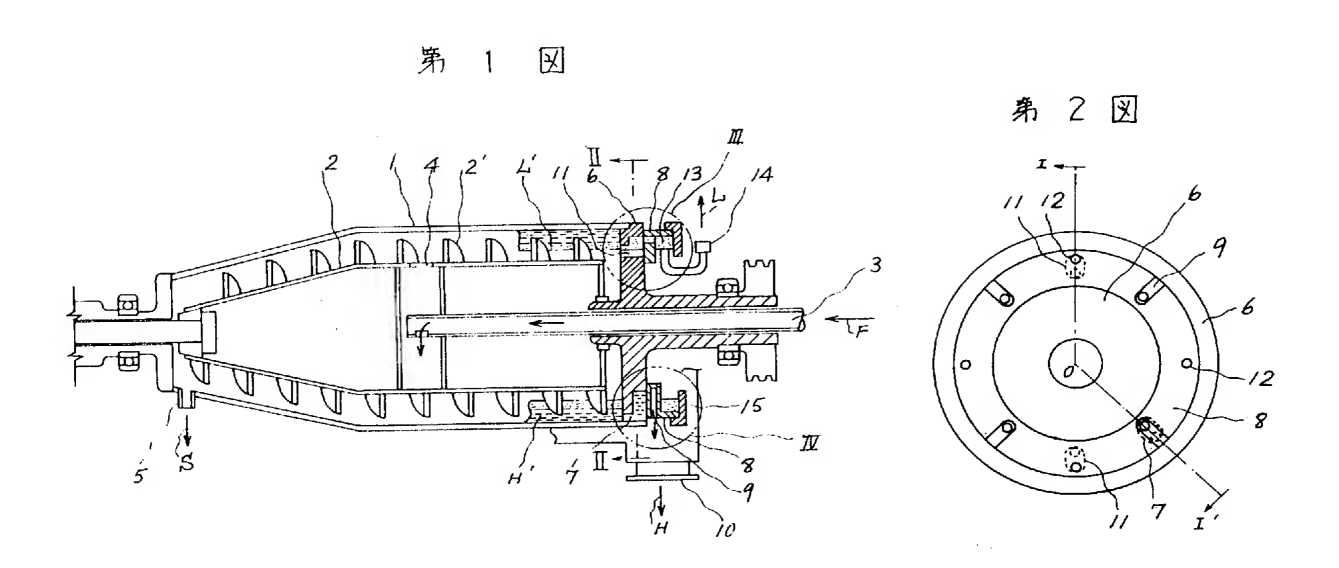
このような装置によれば、スラッジを分離するといるに、排出盤8のシリンダボトム6に対する取付位相を変更するだけで、選択的に軽液をスキミングで取り出すといるに重液をオーバフローで取り出すといるに重液をスキミングで取り出すことができる。

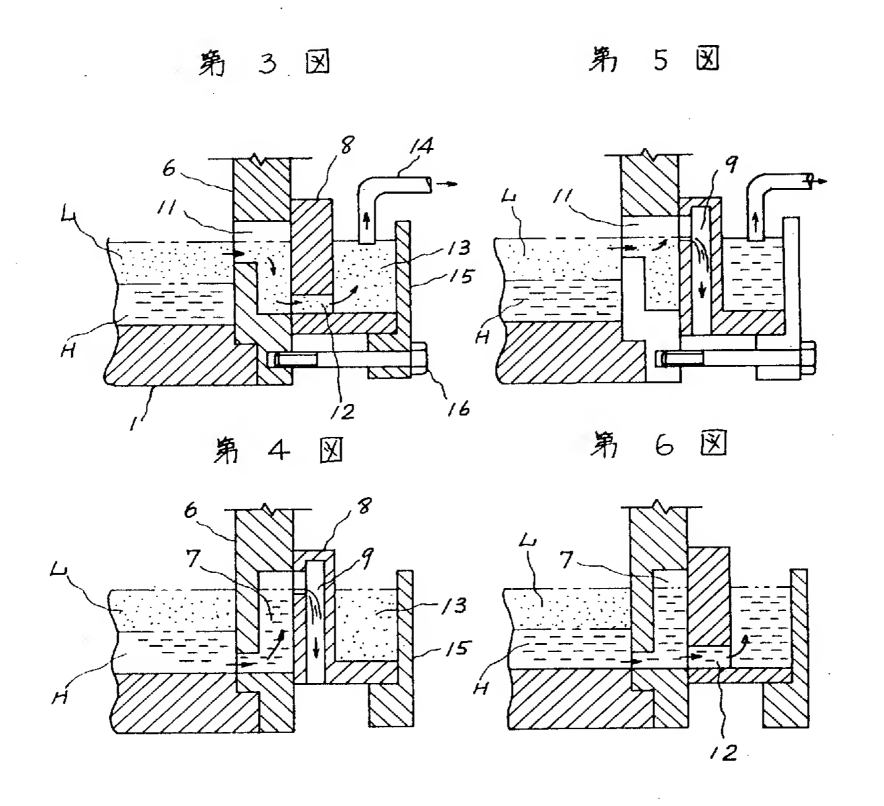
要するに本発明によれば、デカンタ型遠心分離機のシリンダボトムに円周線上に互いに位相差をもつてそれぞれ穿設された複数の重液通路および軽液通路と、上記シリンダボトムに密着して付設された排出盤と、該排出盤に設けられそれぞれ上記各重液通路に選択的に連通するオーバフロー通孔およびスキミング通孔と、上記排フロー通孔およびスキミング通孔と、上記排

通路、8・排出盤、9・オーバフロー通孔、 10・重液排出口、11・軽液通路、 12・スキミング通孔、13・スキミング 室、14・スキミングパイプ、15・排出 盤抑え、16・ボルト、

F・·原液、H・・重液、H・・重液層、 L・・軽液、L・・軽液層、S・・スラッシ、

代理人 弁理士 塚 本 正 文





PAT-NO: JP358199055A

**DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58199055 A** 

TITLE: CENTRIFUGAL SEPARATOR

PUBN-DATE: November 19, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

OMORI, KAZUKI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI KAKOKI KAISHA LTD N/A

APPL-NO: JP57082240

**APPL-DATE:** May 14, 1982

INT-CL (IPC): B04B001/20

## aesteach

PURPOSE: To enable takeout of a light liquid or heavy liquid by an overflow system or skimming system, by changing a fitting phase to the cylinder bottom of a discharge board.

CONSTITUTION: Plural heavy liquid passages 7 and light liquid passages 11 are pierced on the circumferential line of cylinder bottom 6 of a decanter type centrifugal separator at intervals of phase differences from each other, and at the same time, a discharge board 8 is attached closely to the bottom 6. An overflow hole 9 and a skimming hole 12 that communicate selectively to each

heavy liquid passage 7 are provided on the discharge board 8. At the same time, an overflow hole 9 and a skimming hole 12 that communicate selectively to each light liquid passage 11 are provided on the discharge board 8. Further, a skimming chamber 13 that communicates to the skimming hole 12 is provided on the discharge board 8, and the liquid in the skimming chamber 13 is skimmed by a skimming pipe 14.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio